Эксперимент 6. «Ночной светильник»

Работа с программой Tinkercad



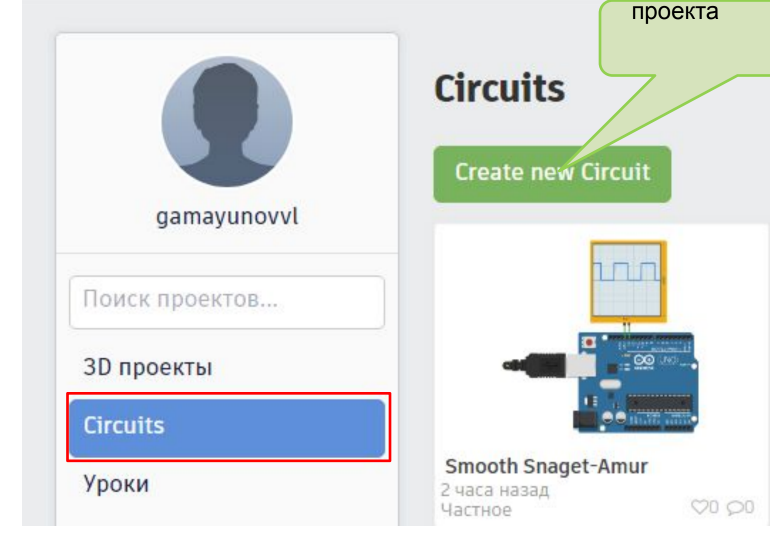
Выбираем выделенный красным раздел

Создание нового

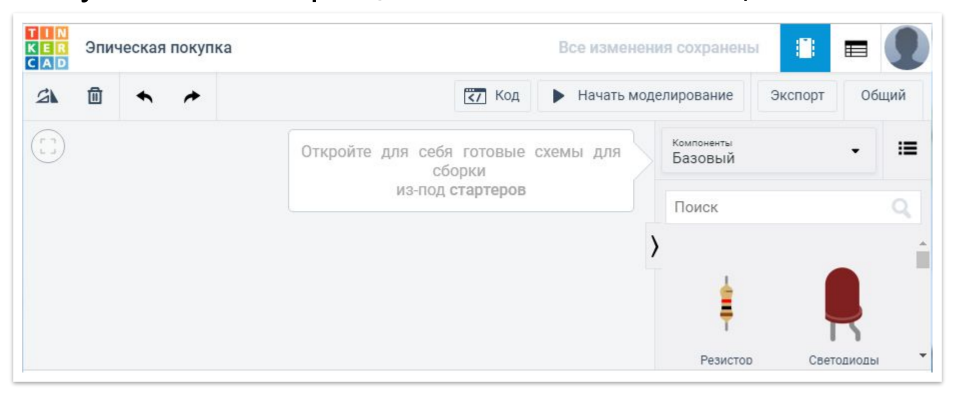
Mi

4Д

Час

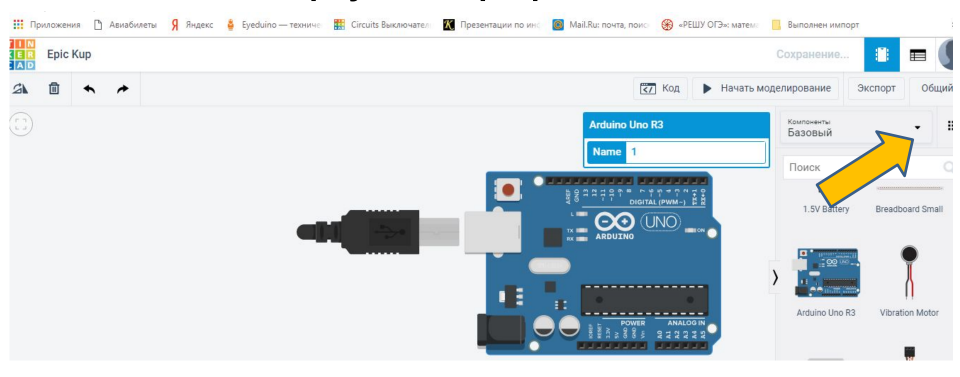


Окно нового проекта (название проекта выбирается случайно, не обращаем на это внимание)



Система готова для работы

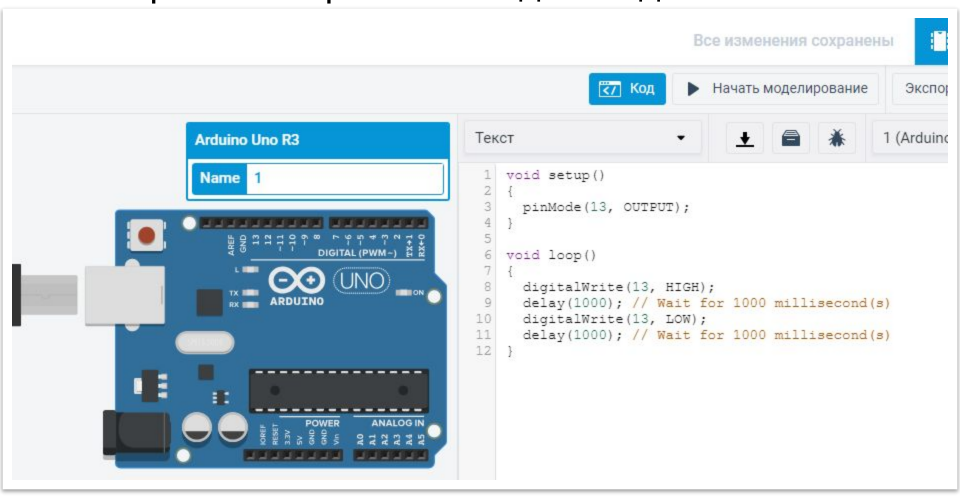
Работа с платой Ардуино в программе Tinkercad



Из базовых компонентов выбираем плату Arduino UNO R3 и перетаскиваем на рабочее поле.

В стандартной комплектации в нее уже скопирована (залита) простейшая программа для демонстрации работы.

Нажимаем кнопку «Код» для просмотра программы и выбираем отображение кода в виде текста.



Мы будем работать в этом режиме

Код программы загруженный изначально

```
Текст
   void setup()
     pinMode (13, OUTPUT);
   void loop()
      digitalWrite(13, HIGH);
      delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
10
     digitalWrite(13, LOW);
      delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
```

Контакт выхода 13. Подать высокий потенциал, ждать секунду, подать низкий потенциал ждать секунду. Повторять.

Эксперимент 6. Ночной светильник

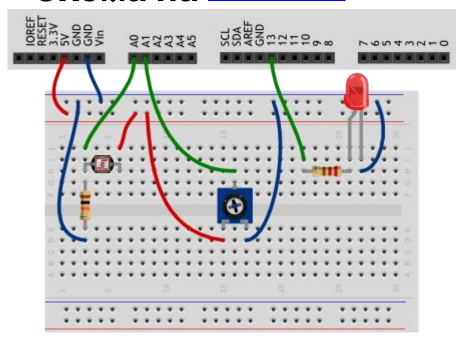
В этом эксперименте светодиод должен включаться при падении уровня освещенности ниже порога, заданного потенциометром.

Список деталей для • 1 плата Arduino Uno

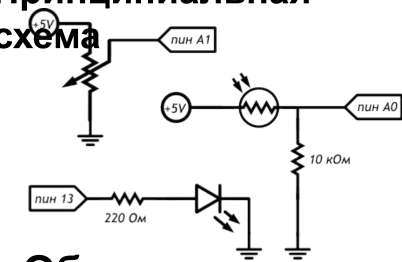
ЭКСЛЕНИЯ ПЛАТА

- 1 светодиод
- 1 фоторезистор
- 1 резистор номиналом 220 Ом
- 1 резистор номиналом 10 кОм
- 1 переменный резистор (потенциометр)

Схемжфж <u>«папа-папа»</u>

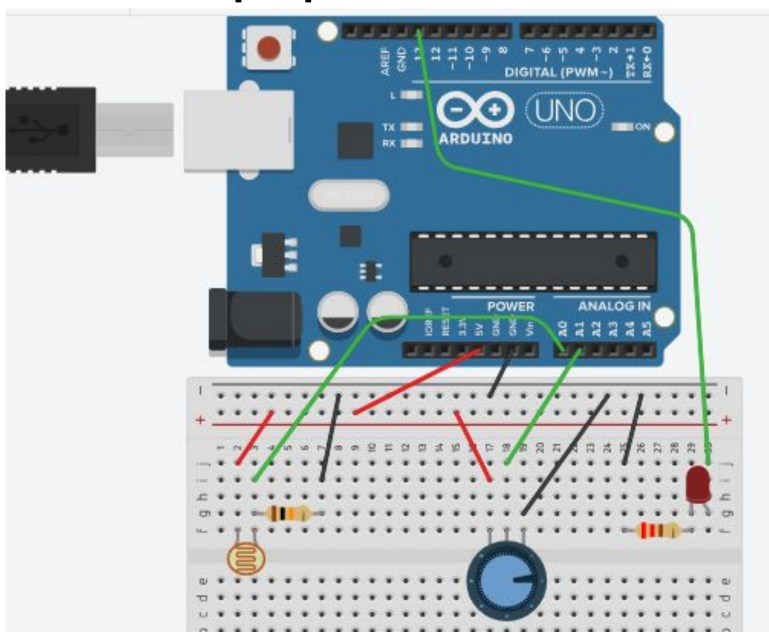


Принципиальная



- **ратите** Эксперименте мы устанавливаем фоторезистор между питанием и аналоговым входом, т.е. в позицию R1 в схеме <u>делителя</u> напряжения. Это нам нужно для того, чтобы при уменьшении освещенности мы получали меньшее напряжение на аналоговом входе.
- Постарайтесь разместить компоненты так, чтобы светодиод не засвечивал фоторезистор.

Схема в программе Tinkercad



R – 10 кОм

R - 220 Om

Код программы в Tinkercad Circuits (без комментариев)

```
#define LED PIN 13
  #define LDR PIN A0
  #define POT PIN A1
 4 5
   void setup()
 6 {
 78
     pinMode (LED PIN, OUTPUT);
   void loop()
10 {
11
   int lightness = analogRead(LDR PIN);
   int threshold = analogRead(POT PIN);
12
13
   boolean tooDark = (lightness < threshold);
14
   if (tooDark) {
15
       digitalWrite(LED PIN, HIGH);
16
   } else {
17
       digitalWrite(LED PIN, LOW);
18
19
```

Скетч (первая часть кода рабочей программы) с комментариями

После проверки работы программы добавляем комментарии

```
// даём имена для пинов
// LED_PIN для светодиода
// LDR_PIN для фоторезистора
// POT_PIN для переменного резистора
#define LED_PIN 13
#define LDR_PIN A0
#define POT_PIN A1
```

```
void setup()
{
  pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
}
// LED_PIN или 13 пин определяем как выходной
// для светодиода
```

Скетч (код рабочей программы

```
продолжение)
   // считываем уровень освещённости. Кстати, объявлять
   // переменную и присваивать ей значение можно разом
   int lightness = analogRead(LDR PIN);
  // считываем значение с потенциометра, которым мы
  регулируем
  // пороговое значение между условными темнотой и светом
   int threshold = analogRead(POT PIN);
  // объявляем логическую переменную и назначаем ей
 значение
   // «темно ли сейчас». Логические переменные, в отличие от
   // целочисленных, могут содержать лишь одно из двух
  значений:
  // истину (англ. true) или ложь (англ. false). Такие значения
   // ещё называют булевыми (англ. boolean).
   boolean tooDark = (lightness < threshold);
  // используем ветвление программы: процессор исполнит
 ОДИН ИЗ
   // двух блоков кода в зависимости от исполнения условия.
   // Если (англ. «if») слишком темно...
  if (tooDark) {
   // ...включаем освещение
   digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
  } else {
    // ...иначе свет не нужен — выключаем его
   digitalWrite(LED_PIN, LOW);
```

Пояснения к

- Кодуспользуем новый тип переменных boolean, которые хранят только значения true (истина, 1) или false (ложь, 0). Эти значения являются результатом вычисления логических выражений. В данном примере логическое выражение это lightness < threshold. На человеческом языке это звучит как: «освещенность ниже порогового уровня». Такое высказывание будет истинным, когда освещенность ниже порогового уровня. Микроконтроллер может сравнить значения переменных lightness и threshold, которые, в свою очередь, являются результатами измерений, и вычислить истинность логического выражения.
- Мы взяли это логическое выражение в скобки только для наглядности. Всегда лучше писать читабельный код. В других случаях скобки могут влиять на порядок действий, как в обычной арифметике.
- В нашем эксперименте логическое выражение будет истинным, когда значение lightness меньше значения threshold, потому что мы использовали оператор <. Мы можем использовать операторы >, <=, >=, ==, !=, которые значат «больше», «меньше или равно», «больше или равно», «равно», «не равно»

Пояснения к коду

- (продожжение а фыны с логическим оператором == и не путайте его с оператором присваивания =. В первом случае мы сравниваем значения выражений и получаем логическое значение (истина или ложь), а во втором случае присваиваем левому операнду значение правого. Компилятор не знает наших намерений и ошибку не выдаст, а мы можем нечаянно изменить значение какой-нибудь переменной и затем долго разыскивать ошибку.
- Условный оператор if («если») один из ключевых в большинстве языков программирования. С его помощью мы можем выполнять не только жестко заданную последовательность действий, но принимать решения, по какой ветви алгоритма идти, в зависимости от неких условий.
- У логического выражения lightness < threshold есть значение: true или false. Мы вычислили его и поместили в булеву переменную tooDark («слишком темно»). Таким образом мы как бы говорим «если слишком темно, то включить светодиод»
- С таким же успехом мы могли бы сказать «если освещенность меньше порогового уровня, то включить светодиод», т.е.

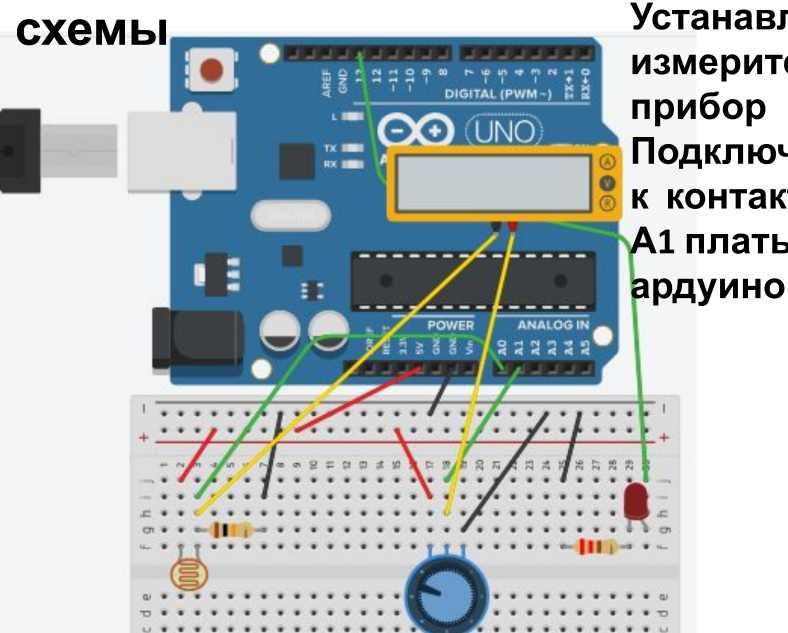
Пояснения к коду (продолжение 2)

- За условным оператором іf обязательно следует блок кода, который выполняется в случае истинности логического выражения. Не забывайте про обе фигурные скобки {}!
- Если в случае истинности выражения нам нужно выполнить только *одну* инструкцию, ее можно написать сразу после if (...) без фигурных скобок:

```
if (lightness < threshold)
  digitalWrite(LED_PIN, HIGH);</pre>
```

• Оператор if может быть расширен конструкцией else («иначе»). Блок кода или единственная инструкция, следующий за ней, будет выполнен только если логическое выражение в if имеет значение false, «ложь». Правила, касающиеся фигурных скобок, такие же. В нашем эксперименте мы написали «если слишком темно, включить светодиод, иначе выключить светодиод».

Настройка и регулировка



Устанавливаем измерительный прибор Подключаем его к контактам А0 и А1 платы

Настройка и регулировка схемы (пизодряжавимай) прибор показывает значения логической переменной boolean tooDark

boolean tooDark = (lightness < threshold)

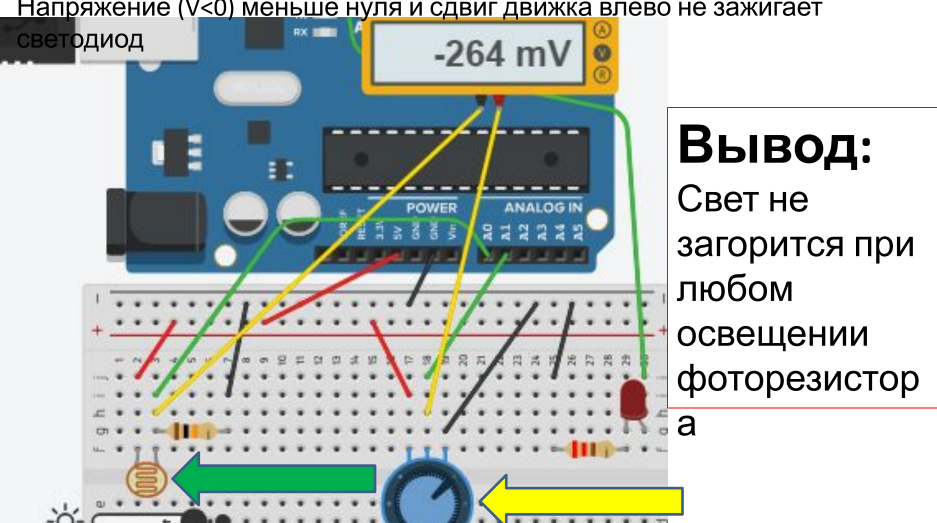
Если измерительный прибор показывает положительные значения, то значения логической переменной boolean tooDark = 1 или «Да» (светодиод горит)

Если измерительный прибор показывает отрицательные значения, то значения логической переменной boolean tooDark = - 1 или «Нет» (светодиод не горит)

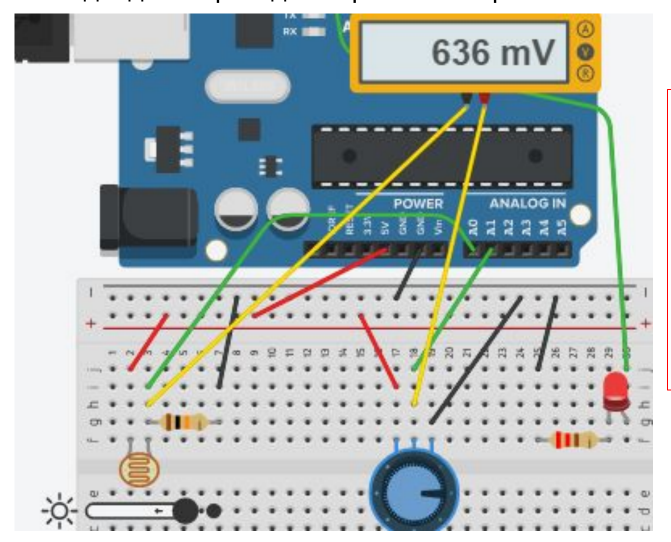
станавливаем переменный резистор на первое деление (желтая редолжение 2)

Устанавливаем движок фоторезистора вправо до упора (зеленая стрелка)

Напряжение (V<0) меньше нуля и сдвиг движка влево не зажигает



Устанавливаем переменный резистор на второе деление, светодиод горин и на приборе положительное значение напряжения Перемещаем движок фоторезистора влево и добиваемся угасания светодиода и перехода напряжения через V=0

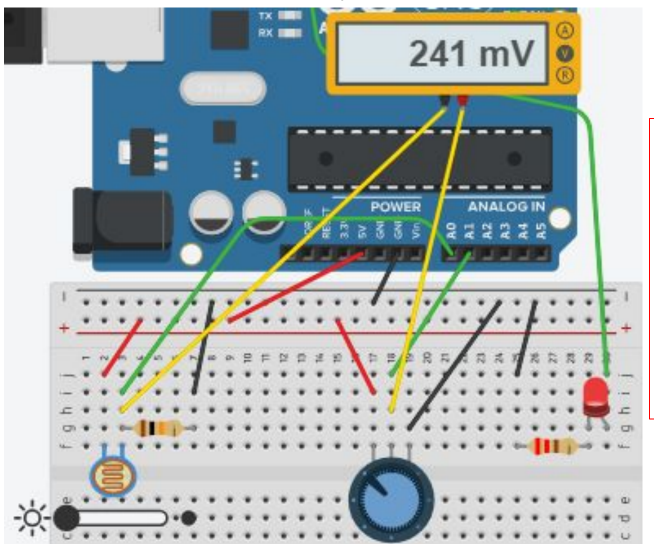


Вывод:

Освещение фоторезистор а влияет на зажигание светодиода

Устанавливаем переменный резистор на последнее деление

Тродопжение
Устанавливаем движок фоторезистора влево до упора или двигаем
Напряжение (V>0) больше нуля и сдвиг движка вправо не гасит светодиод



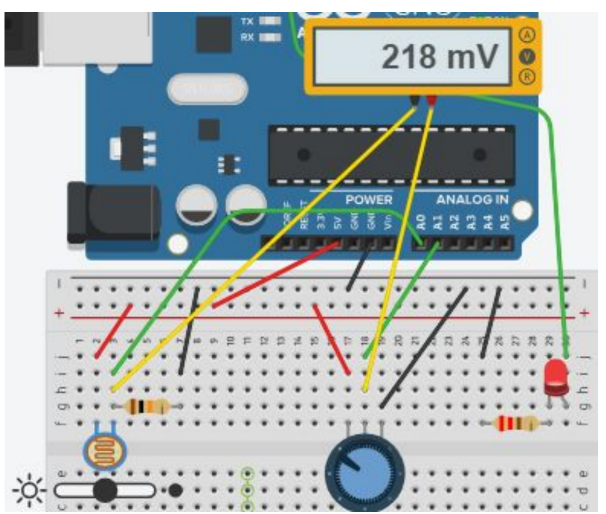
Вывод:

Свет не погаснет при любом освещении фоторезистор

a

Устанавливаем движок фоторезистора посередине Продолжение движка переменного резистора влево до зажигания светодиода

Большее затемнение не погасит светодиод



Вывод:

С наступлением темноты светодиод зажигается

автоматически

Добавляем Serial в код рабочей

rfdotorawidetho()»

```
BBOДИМ
Void Setup()

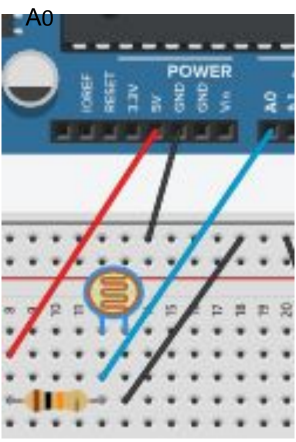
{
    // пин с пьезопищалкой — выход...
    pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);

Serial.begin(9600);

// ...а все остальные пины являютс
// всякий раз при подаче питания и
// Поздому на самом деле нам сов
```

В раздел «void loop()»

Сигнал снимаем с



Включаем монитор

```
7/ частоту от 3,5 до 4,5 кГц.
Монитор последовательного интерфейса

98 svet
98 svet
```

Вопросы для проверки себя

- 1. Если мы установим фоторезистор между аналоговым входом и землей, наше устройство будет работать наоборот: светодиод будет включаться при увеличении количества света. Почему?
- 2. Какой результат работы ўстройства мы получим, если свет от светодиода будет падать на фоторезистор?
- 3. Если мы все же установили фоторезистор так, как сказано в предыдущем вопросе, как нам нужно изменить программу, чтобы устройство работало верно?
- 4. Допустим, у нас есть код if (условие) {действие;}. В каких случаях будет выполнено действие?
- 5. При каких значениях у выражение x + y > 0 будет истинным, если x > 0?
- 6. Обязательно ли указывать, какие инструкции выполнять, если условие в операторе if ложно?
- 7. Чем отличается оператор == от оператора =?
- 8. Если мы используем конструкцию if (условие) действие1; else действие2;, может ли быть ситуация, когда ни одно из действий не выполнится? Почему?

Задания для самостоятельного

ДСНЕНИЯ гельного задания

- еще 1 светодиод
- еще 1 резистор номиналом 220 Ом
- еще 2 провода
- 1. Перепишите программу без использования переменной tooDark с сохранением функционала устройства.
- 2. Добавьте в схему еще один светодиод. Дополните программу так, чтобы при падении освещенности ниже порогового значения включался один светодиод, а при падении освещенности ниже половины от порогового значения включались оба светодиода.
- Измените схему и программу так, чтобы светодиоды включались по прежнему принципу, но светились тем сильнее, чем меньше света падает на фоторезистор.